

### Avsnitt 1: Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** SONAX PROFILINE Headlight Polish

**Artikkelnummer:** 276141

#### 1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes Bruksområde

SU21 Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere

SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

**Kjemikaliekategori** PC31 Poleringsmidler og voksblandinger

**Bruk av stoffet/ tilberedning** Bilpleie

#### 1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet

##### Produsent/leverandør:

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

Tel.: ++49 (0)8431/53-0

##### Avdeling for nærmere informasjon:

CIFAB Continenthandel i Floda Aktiebolag

Klippan 1A

SE-41451 Göteborg

E-Mail: info@cifab.se

Tel.: 031-513330

#### 1.4 Nødnummer:

Giftinformasjonen

22 59 13 00

### Avsnitt 2: Viktigste faremomenter

#### 2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding

**Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

#### 2.2 Etikettelementer

**Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 bortfaller**

**Farepiktogrammer** bortfaller

**Varselord** bortfaller

**Faresetninger** bortfaller

**Sikkerhetssetninger** P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

#### 2.3 Andre farer

**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT:** Ikke brukbar.

**vPvB:** Ikke brukbar.

### Avsnitt 3: Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

#### 3.2 Blandinger

**Beskrivelse:** Emulsjon av løsemidler, slipemidler ogadditiver.

##### Farlige innholdsstoffer:

EC nummer: 920-114-2 Registreringsnummer: 01-2119459347-30-xxxx	Hydrokarboner, C14-C19, isoalkaner, periodisk, <2 % aromatiske forbindelser ☠ Asp. Tox. 1, H304	15 - <20%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Registreringsnummer: 01-2119457435-35-xxxx	1-metoksy-2-propanol ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ STOT SE 3, H336	3 - <5%

##### Ytterligere informasjon:

Enhver oppføring i EC-nummerkolonnen som begynner med tallet "9" er et midlertidig listenummer utstedt av ECHA i påvente av offentliggjøringen av det offisielle EU-nummeret for stoffet. Se seksjon 15 for ytterligere informasjon om CAS-nummer for stoffet.

(fortsatt på side 2)

Trykkdato: 02.06.2016

Versjon 1

revidert den: 05.08.2015

Handelsnavn: SONAX PROFILINE HeadlightPolish

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

(fortsatt fra side 1)

#### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelle informasjoner:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.**Etter innånding:** Sørg for frisk luft.**Etter hudkontakt:**

Vanligvis irriterer produktet ikke huden.

Hudpartier som er rammet må vaskes med vann og et mildt rengjøringsmiddel.

**Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.**Etter svelging:** Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

##### 4.2 De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

##### 4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling

Behandling avhengig av vurdering av tilstanden til pasienten iht. legen. Symptomrelevant behandling.

#### Avsnitt 5: Tiltak ved brannslukning

##### 5.1 Slokkemiddel

**Egnede slukningsmidler:** Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

##### 5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

##### 5.3 Informasjon vedr. brannbekjempelse

**Spesielt verneutstyr:** Vennligst iverksett andre tiltak for bekjempelse av brann.

#### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

##### 6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner Ikke nødvendig.

##### 6.2 Miljøverntiltak:

Ikke la produktet komme ned i mark/jordsmonn.

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

##### 6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:

Ta opp mekanisk.

Flytende bestanddeler tas opp med væskebindende materiale.

Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

##### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

#### Avsnitt 7: Håndtering og oppbevaring

##### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Ved sakkyndig bruk er spesielle tiltak unødvendig.

**Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.

##### 7.2 Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter

**Lagring:****Krav til lagerrom og beholdere:** Sørg for gulv som er tett og motstandsdyktig mot løsningsmidler.**Informasjoner om felles lagring:** Lagres adskilt fra næringsmidler.**Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**

Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted.

Beskytt mot frost.

Anbefalt oppbevaringstemperatur: 20 °C

##### 7.3 Spesiell sluttbruk Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

NO  
(fortsatt på side 3)

**Handelsnavn: SONAX PROFILINE HeadlightPolish**

(fortsatt fra side 2)

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

**Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

**CAS: 107-98-2 1-metoksy-2-propanol**

AG	Langtidsverdi: 180 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
H	

#### DNEL-verdier

**CAS: 107-98-2 1-metoksy-2-propanol**

Oral	DNEL	3,3 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects)
Dermal	DNEL	18,1 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects)
		50,6 mg/kg (worker) (long-term / systemic effects)
Inhalativ	DNEL	43,9 mg/m <sup>3</sup> (consumer) (long-term / systemic effects)
		553,5 mg/m <sup>3</sup> (worker) (short-term / local effects)
		369 mg/m <sup>3</sup> (worker) (long-term / systemic effects)

#### PNEC-verdier

**CAS: 107-98-2 1-metoksy-2-propanol**

PNEC	100 mg/l (STP)
	2,47 mg/kg (gro)
	41,6 mg/kg (sediment (fresh water))
	4,17 mg/kg (sediment (sea water))
	100 mg/l (water (intermittent release))
	10 mg/l (water (fresh water))
	1 mg/l (water (sea water))

**Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

#### 8.2 Begrensning og kontroll av eksponering

##### Egnede tekniskekontrollinnretninger.

Sørg for god ventilasjon. Dette kan besørges ved lokal utlufting eller vanlig lufting. Dersom dette ikke er tilstrekkelig for å holde grenseverdiene på arbeidsplassen, må det brukes egnet åndedrettsbeskyttelse.

##### Personlig verneutstyr:

##### Generelle verne- og hygienetiltak:

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fødevarer.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

##### Åndedrettsvern:

Normalt ikke nødvendig

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

**Håndvern:** Normalt ikke nødvendig

**Øyevern:** Normalt ikke nødvendig

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper almennlige opplysninger

##### Utseende:

<b>Form:</b>	Pastalignende
<b>Farge:</b>	Hvit
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>Luktterskel:</b>	Ikke bestemt.

<b>pH-verdi:</b>	Ikke brukbar.
------------------	---------------

##### Tilstandsending

<b>Smeltepunkt/smelteområde:</b>	Ikke bestemt.
<b>Kokepunkt/kokeområde:</b>	100 - 330 °C

(fortsatt på side 4)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 02.06.2016

Versjon 1

revidert den: 05.08.2015

Handelsnavn: SONAX PROFILINE HeadlightPolish

(fortsatt fra side 3)

<b>Flammepunkt:</b>	Ikke brukbar.
<b>Antennelighet (fast, gassformet):</b>	Ikke brukbar.
<b>Antennelsestemperatur:</b>	
<b>Spaltningsstemperatur:</b>	Ikke bestemt.
<b>Selvantennelighet:</b>	Produktet er ikke selvantennelig.
<b>Eksplisjonsfare:</b>	Produktet er ikke eksplisjonsfarlig.
<b>Eksplisjonsgrenser:</b>	
<b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptrykk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Tetthet ved 20 °C:</b>	0,98 - 0,99 g/cm <sup>3</sup>
<b>relativt tetthet</b>	Ikke bestemt.
<b>damptetthet</b>	Ikke bestemt.
<b>fordampningshastighet</b>	Ikke bestemt.
<b>Løslighet i / blandbarhet med vann:</b>	Delvis blandbar.
<b>Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):</b>	Ikke bestemt.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Utløpstid</b>	Ikke brukbar.
<b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Kinematisk ved 40 °C:</b>	>20,5 mm <sup>2</sup> /s
<b>9.2 Annen informasjon</b>	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 **Reaktivitet** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.  
 10.2 **Kjemisk stabilitet** Stabil under normale forhold.  
 10.3 **Mulighet for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.  
 10.4 **Forhold som bør unngås** Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
 10.5 **Inkompatible materialer:** sterke oksydasjonsmidler  
 10.6 **Farlige nedbrytningsprodukter:** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

### Avsnitt 11: Opplysninger om helsefare

- 11.1 **Informasjon om toksikologiske virkninger** Det er ingen toksikologiske funn i denne blandingen.  
**Akutt giftighet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

#### Hydrokarboner, C14-C19, isoalkaner, periodisk, <2 % aromatiske forbindelser

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
Inhalativ	LC50/4h	>5266 mg/l (rat) (Aerosol (OECD 403))

#### CAS: 107-98-2 1-metoksy-2-propanol

Oral	LD50	4016 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC0 / 6h	>7000 ppm (rat)

#### Primær irritasjonsvirkning:

#### Hudetsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengeligedata er vurderingskriteriene ikke oppfylt (konvensjonellmetode).

(fortsatt på side 5)

NO

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 02.06.2016

Versjon 1

revidert den: 05.08.2015

Handelsnavn: SONAX PROFILINE HeadlightPolish

(fortsatt fra side 4)

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

På grunn av tilgjengeligedata er vurderingskriteriene ikke oppfylt (konvensjonellmetode).

**Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt**

På grunn av tilgjengeligedata er vurderingskriteriene ikke oppfylt (konvensjonellmetode).

**Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:****CMR-virkninger (kreftrfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)****Skader på arvestoffet i kjønnsceller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Kreftrfremkallende egenskap** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Reproduksjonstoksicitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**STOT – enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**STOT – gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Aspirasjonsfare**Viskositet: > 20,5mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

På grunn av tilgjengeligedata er vurderingskriteriene ikke oppfylt (konvensjonellmetode).

**Avsnitt 12: Miljøopplysninger****12.1 Giftighet** Det finnes ingen toksikologiske data for denne blandingen.**Akvatisk toksisitet:****Hydrokarboner, C14-C19, isoalkaner, periodisk, <2 % aromatiske forbindelser**

ELO 48 h	1000 mg/l (Daphnia magna)
ErLO 72h	1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LL0 96h	87556 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
NOELR 21d	5 mg/l (Daphnia magna)
NOELR 72 h	1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

**CAS: 107-98-2 1-metoksy-2-propanol**

EC50	>1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (7d)
EC50/3h	>1000 mg/l (Bel) (OECD 209)
LC 50 / 96 h	>6800 mg/l (Leuciscus idus) (DIN38412)
LC50 / 48h	23300 mg/l (Daphnia magna)

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Hydrokarboner, C14-C19, isoalkaner, periodisk, <2 % aromatiske forbindelser**

Biodegradiation 17,7 % (-) (28d)

**CAS: 107-98-2 1-metoksy-2-propanol**

Biodegradiation 90 - 100 % (-) (OECD 301E)

**12.3 Bioakkumulasjonspotensial****CAS: 107-98-2 1-metoksy-2-propanol**

log Kow -0,43 log Kow (-) (25 °C)

**12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Ytterligere økologiske informasjon:****Generelle informasjon:** Produktet skal ikke ukontrollert komme i kontakt med miljøet.**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke brukbar.**vPvB:** Ikke brukbar.**12.6 Andre skadelige virkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Avsnitt 13: Fjerning av kjemikalieavfall****13.1 Metoder for avfallsbehandling****Anbefaling:** Avfall må kasseres iht. stedlige og gjeldende forskrifter.

(fortsatt på side 6)

NO

**Handelsnavn: SONAX PROFILINE HeadlightPolish**

(fortsatt fra side 5)

**Europeiske avfallslisten**

- 1) Avfall fra rester/ubrukte produkter
- 2) Forurenset emballasje

20 01 13\* | løsemidler

15 01 02 | emballasje av plast

**Avsnitt 14: Opplysninger om transport****14.1 UN-nummer:****ADR, IMDG, IATA** bortfaller**14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse****ADR, IMDG, IATA** bortfaller**14.3 transport fareklasser****ADR, ADN, IMDG, IATA**  
**klasse** bortfaller**14.4 Emballasjegruppe:****ADR, IMDG, IATA** bortfaller**14.5 Miljøfarer:****Marine pollutant:** Nei**14.6 Særskilte forholdsregler for bruker** Ikke brukbar.**UN "Model Regulation":** bortfaller**Avsnitt 15: Opplysninger om lover og forskrifter****15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen**

De følgende stoffer i dette produktet er identifisert med CAS-nr. enten i land som ikke er underlagt REACH-bestemmelsene eller i regelverk som ennå ikke er oppdatert med de nye navnekonvensjonene for hydrokarbonløsemidler.

Hydrokarboner, C14-C19, isoalkaner, periodisk, <2 % aromatiske forbindelser: CAS 64742-46-7

**Nasjonale forskrifter:****Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:**

Observér beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.

Observér beskjeftigelsesinnskrenkningene for blivende mødre og slike som gir bryst.

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

**Avsnitt 16: Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktgenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

**Relevante satser**

H226 Brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

**Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentraion

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

(fortsatt på side 7)

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 02.06.2016

Versjon 1

revidert den: 05.08.2015

**Handelsnavn: SONAX PROFILINE HeadlightPolish**

(fortsatt fra side 6)

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*  
*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*  
*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*  
*DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)*  
*PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)*  
*LC50: Lethal concentration, 50 percent*  
*LD50: Lethal dose, 50 percent*  
*IOELV = indicative occupational exposure limit values*  
*Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3*  
*STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3*  
*Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1*

NO